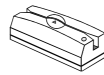
# PDC-616 RL

# 取扱説明書



小型磁気カードリーダ PDC-616RL をお買い上げいただきましてありがとうございます。ご使 用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。また、お読みにな られた後は、大切に保管願います。

#### 梱包内容の確認



リーダ本体



LFD 説明シール (作業の邪魔にならない所 にお貼りください)



ゴム足×2

保証書およびユーザ登録ガイド

ご使用になる人やその他の人への危害や財産への損害をあらかじめ防止するため、本製品のご使 用の前に必ず本内容をよくお読みになり、お守りくださるようお願いします。お読みになった後 はいつでも見られるところに保管してください。

安全上のご注意

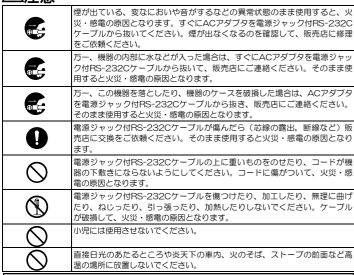
■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の区分で説明して います

この表示の欄は「損害を負う可能性または、物的損害のみが発生する可能 注意 性が想定される」内容です。

#### ■お守りいただく内容の種類を次の絵区分で説明しています。

表示	意味
$\bigcirc$	この記号は、してはいけない「禁止」の内容です。
<b>®</b>	この記号は、「分解」を禁じる内容です。
0	機器に何等かの障害が起こる可能性があることを促す「警告」表示です。文字と併せて使用します。
	「ACアダプタを電源ジャック付RS-232Cケーブルから抜く」ことを促すための警告表示です。

# 注意



#### 使用上のご注意

本機の性能を損なわずに正常に動作させるため、下記の事項に注意してください。

○本機に過度のストレスを加えないでください。故障の原因になります。

〇次のような場所には設置しないでください。誤動作や故障の原因になります。 ・磁界や誘導ノイズが発生する場所 直接日光の当たる場所 ほこりの多い場所 水の近くや水のかかる場所

温度の高い場所 振動や衝撃がかかる場所 ・温度が極端に高い場所 不安定な場所

温度が極端に低い場所

また、保管の際も上記の環境にご留意ください。

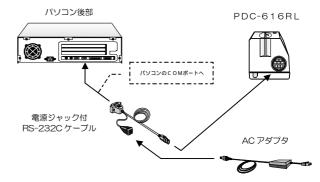
〇磁気カードはJISX6301の規格に合格したものを使用してください。 また次のようなカードは使用しないでください。

・変形したカード 汚れや傷のあるカード

○本機は絶対に分解しないでください。

○本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCⅠ)の基準に基づくクラスB情報技 術装置です。この装置は、家庭環境でも使用することができるようにしていますが、この装置が ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

#### 接続方法



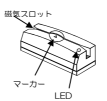
注意:必ずパソコンの電源を切った状態で接続してください。

## 操作方法

ACアダプタを電源ジャック付 RS-232C ケーブルに接続してください。ブザーが約1秒鳴り 緑色にLEDが点灯します。パソコンの電源を入れてください。OSが起動しましたらアプリケ ーションを立上げて磁気カードを読ませてください。本体上部のマーカーに磁気ストライブの面を向け下図の矢印方向に磁気カードをスライドさせてください。磁気カードを読込み後、パソコ ンにデータ送信が正常に行われると ピッとブザーが鳴ります。



#### リーダの外観



LED は3色の点灯があります。

- 黄…カード読取り中およびデータを送出中の状態を表し ます。
- 赤…データ送信エラーが発生したとき1秒間だけ点灯し ます。また、読取り禁止状態を表します。
- 緑…上記以外で通電状態を表します。読取り許可状態を 表します。このとき磁気カードの入力が可能です。



セットアップスイッチは各種設定を行なう場合に使用し ます。スイッチ自体は穴の底にありますので、操作する ときは先の尖ったもの (ボールペン等) で押してくださ

# セットアップの方法

セットアップ機能はセットアップコード表に記述した様々な設定をし、本機内に記憶させる機能 です。

セットアップは次の方法で実現できます。

本機をパソコンに接続して次の操作を行います。

- 1. 通信ソフトウェア (ハイパーターミナルなど) を用意します。
  - キーボード入力コードがCOMポートへ送出できるように設定してください。 (例えば、「1」を押すと、COMポートへ「1」が送信される。) 通信条件は2400BPS、8ビットデータ、1ストップビット、パリティ無しです。
- 2. 通常動作モードから本機底面のセットアップスイッチ穴の底にあるスイッチを押します。 セットアップモードに入ります。ブザーが"ピーピッピッ"と鳴り、LEDが緑点滅します。
- 3. 4桁の数字をパソコンのキーボードから入力します。
  - 4桁の数字で一つの機能がセットアップできます。
  - 4桁の入力毎にブザーが"ピッ"と鳴ります。
  - 4桁の数字入力を必要な機能の分だけ繰り返します。
  - 例外的に4桁の数字に続いて3桁の数字を要求するセットアップもあります。 この場合4桁入力後ブザーがピッと鳴り、続いて3桁入力するとブザーがピッと鳴ります。
- 4. 電源が切られても設定が消えないよう保存します。 9001と数字を入力します。
- 5. セットアップモードから抜けます。 9999と数字を入力します。 ブザーが"ピッピッピッピー"と鳴り、LEDが緑点灯します。 これで通常モードに戻ります。

### セットアップコード表

	◆は初期状態(デフォル)	-) を示し	<b>ノます。</b>
項目	内容	コード	初期値
通信速度	2400 BPS	1110	
	19200 BPS	1111	
	9600 BPS	1112	
	4800 BPS	1113	
	1200 BPS	1114	
	38400 BPS	1115	
キャラクタ長&ストップビット	8 ビット、1 ストップビット	1120	
	8 ビット、2 ストップビット	1121	
	7 ビット、1 ストップビット	1122	
	7 ビット、2 ストップビット	1123	
パリティビット	なし	1130	
	偶数	1131	
	奇数	1132	
通信プロトコル	プロトコルなし	1140	
	XON/XOFFモード	1141	
	ACK/NAKモード	1142	
ヘッダ	無付加	1150	
	STX付加	1151	
ターミネータ	CR付加	1160	
	ETX付加	1161	
	LF付加	1162	
	CR/LF付加	1163	
	EOT付加	1164	
	無付加	1165	
RTS信号制御手順	エミュレータレディモード	1170	
	データレディモード	1171	
CTS信号観測時間設定	2 0 0 ms	1180	
	1 0 0 ms	1181	
	3 0 0 ms	1182	
	5 0 0 ms	1183	
	1秒	1184	
	2秒	1185	
	3秒	1186	
	5秒	1187	
		1188	
ACK/NAKタイムアウト時間	1 0 0 ms	1190	
	2 0 0 ms	1191	
	3 0 0 ms	1192	

-			
ACK/NAKタイムアウト時間	5 0 0 ms	1193	
	1秒	1194	
	2秒	1195	
	3秒	1196	
	5秒	1197	
		1198	
出力文字の大小監視設定	監視なし(通常)	1400	
	監視あり、すべて小文字出力	1401	
	監視あり、すべて大文字出力	1402	
データタイプ付加	無付加	3980	
	' M '付加	3981	
入力データ桁数付加	無付加	3880	
	付加 3桁付加('001'から'069'まで)	3881	
LRC送信モード	送信なし	1230	
	送信あり	1231	
読取り許可データ最小桁	読取り許可データ最小桁(3桁の数字入力)	3900	
送信先頭桁	送信先頭桁(3桁の数字入力)	3901	
送信桁数	送信桁数 ( 3 桁の数字入力 )	3902	
送信ブザー鳴動	鳴動あり	8020	
	鳴動なし	8021	
ブザー音量	音量小	8000	
	音量中	8001	
	音量大	8002	
電源立ち上げ時のブザー鳴動	鳴動あり	8010	
	鳴動なし	8011	
セットアップ内容表示	セットアップ内容表示	9101	
初期状態(デフォルト)に戻す	初期状態に戻す( のつく設定にする)	9002	
	(右記2コードを連続して入力する)	9000	
セットアップ内容保存	保存	9001	
セットアップ終了	終了	9999	

## データ伝送フォーマット

読込んだ磁気データは、下記のフォーマットでパソコンへ送出します。

## データ伝送フォーマット

ヘッダ部		データ部		ターミネータ部	
А	В	С	D	E	F

#### ■ヘッダ部

A:ヘッダ(初期状態は無付加)

B:データタイプ 'M' (初期状態は無付加)

#### ■データ部

C:入力データ数(初期状態は無付加)3桁のデータで、実際読取った磁気カードのデータ桁数。

D:磁気データ

■ターミネータ部

E:ターミネータ(初期状態はCR)

F:LRC(初期状態は無付加)

※読取りエラーが発生した場合はデータ送信しません。

※LRCはA(ヘッダ)の次からF(ターミネータ)までをXORした値とします。

#### 通信仕様

■通信設定(初期状態)

通信速度 2400 BPS キャラクタ長 8ビット パリティ なし ストップビット 1ストップ 通信プロトコル 無手順 ヘッダ 無付加 ターミネータ CR

■RS-232C コネクタ (DSUB9ピン ソケット 取付ビス #4-40 インチネジ)

#### ピン配置

ピン番号	信号名	信号方向(本機一パソコン)
2	TXD	<b>→</b>
3	RXD	ţ
8	RTS	<b>→</b>
7	CTS	<b>+</b>
5	GND	_
6	DTR	<b>→</b>
1,4,9	N.C	
フレーム	GND	

### 一般仕様

名称	PDC-616RL	
型式	PDC-616-10×-C1 (Xは仕様により異なります)	
寸法	$127(W) \times 47(D) \times 53(H) \text{ mm}$	
重量	230g (本機のみ)	

使用温度	0~40°C
使用湿度	20~85% (非結露)
インターフェイス	RS-232C インターフェイス準拠
電源	AC アダプタ AC100V±10% 50/60Hz 10VA
読取りコード	JIS-Iコード
カード厚み	0. 68~0. 80mm
最大読取り桁数	69桁
走査速度	10~120cm/sec
記録方式	F2F
ヘッド寿命	30万パス(塵埃の少ない室内使用時)

### お問い合わせ

#### 日本システム開発株式会社

#### 大阪営業部

〒550-0013 大阪市西区新町1丁目7番20号システムギア大阪ビル TEL 06-4391-9881 東京営業部 FAX 06-4391-9879

〒102-0073 東京都千代田区九段北4丁目3番10号トリビル5F

TEL 03-3222-6961 FAX 03-3222-6969

#### 名古屋営業所

〒460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目10番19号市川ビル4F FAX 052-212-4403

TEL 052-221-9388

#### 北陸営業所

〒930-0065 富山市星井町1丁目7番1号為井ビル3F TEL 076-495-6827 FAX 076-495-6829

〒812-0014 福岡市博多区比恵町3番17号フェイズイン博多ビル2F

TEL 092-432-2130 FAX 092-432-2136

#### 技術的なお問い合わせは

サポートデスク E-MAIL: support@nsd-inc.co.jp

将来予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。

2001/6 3版 (BK0008A04-3)



日本システム開発株式会社

All Products For Build Up System